

Service-Anleitung

Dual party 300 BV/2



Batterie-Verstärkerkoffer Dual party 300 BV/2 Ausgabe 25 L - Ausf. A

Technische Daten:

Antrieb:	transistorgesteuerter Gleichstrommotor
Betriebsspannung:	6 Volt =
Leistungsaufnahme: (Motor)	ca. 0,5 Watt bei 45 U/min
Plattenteller-Drehzahlen:	16 $\frac{2}{3}$, 33 $\frac{1}{3}$, 45 und 78 U/min
Transistor-Bestückung:	Motor: OC 602 spez. Verstärker: 2 x OC 604 (2 x OC 71) 2 x AC 106 (2 x OC 74)
Tonabnehmer:	Duplo-Stereo-Kristallsystem CDS 521/3
Übertragungsbereich: (Tonabnehmer)	20 Hz bis 16 kHz
Sprechleistung:	maximal 1 Watt
Lautsprecher:	Oval-Lautsprecher 210 x 75 mm, perm. dyn. 3 Watt
Batteriebestückung:	2 x 4 Monozellen zu je 1,5 Volt, 33 mm Ø (Leakproof-Apparatezellen)
Gewicht:	4,4 kg (ohne Verpackung)

Ersatzteile (Teile des Plattenspieler 300 B, siehe Ersatzteilleiste 300 B.)

Pos.-Nr.	B.-Nr.	Bezeichnung	Anzahl pro Gerät	Preis pro Stück DM
1	21 A - U 4	Aufnahmedorn kpl.	1	—,30
2	25 G - U 4	Ovallautsprecher	1	14,—
3	25 G - U 22	Verschlußdeckel kpl. für Batteriehlse	2	—,85
4	25 H - U 16	Kontaktstück kpl.	2	—,20
5	25 K - U 21	Schloß kpl.	2	—,60
6	25 L - U 16	Leerkoffer kpl. anthrazit / perlweiß	1	42,—
7	25 L - U 17	Leerkoffer kpl. granadrot / perlweiß	1	42,—
8	26 K - U 12	Drehknopf kpl.	2	—,40
9	36 S - U 2	Transistoren-Verstärker	1	34,—
10	14 G - 65	Dual-Schild	1	—,20
11	21 A - 6	Schallplattenhalter	1	—,35
12	21 A - 31	Stollen für Kofferboden	3	—,10
13	21 C - 28	Scharnier	2	—,60
14	22 F - 7	Stollen für Kofferseite	4	—,15
15	25 C - 54	Filzring für Drehknopf	2	—,02
16	25 G - 23	Batteriehlse	2	—,50
17	25 G - 27	Kontaktfeder	2	—,05
18	25 G - 28	Verschlußring	2	—,40
19	25 H - 9	Batterie-Sinnbild für Motorseite	1	—
20	25 H - 10	Batterie-Sinnbild für Verstärkerseite	1	—
21	25 L - 8	Typenschild	1	—,10
22	25 L - 11	Tonabnehmerkabel	1	—,50
23	25 L - 13	Lautsprechergitter	1	1,75
24	25 L - 14	Haltefeder für Traggriff	1	—,15
25	25 L - 15	Traggriff	1	1,—
26	26 A - 9	Gitterrahmen	2	—,35
27	4022 / 28	Potentiometer 500 KOhm pos. log. (Lautstärke)	1	2,50
28	4022 / 29	Potentiometer 100 KOhm pos. log. (Tonblende)	1	2,—
29	4027 / 4 *	Transistor OC 604	2	—
30	4027 / 5 *	Transistor AC 106 gepaart in Transistor-Verstärker 36 S - U 2	2	—
31	K 0,1/125/20*	Kondensator 0,1 µF, 125 V 20%	1	—,50
32	25 L - D 1	Bedienungsanleitung	1	—

Die handelsüblichen Transistoren, Kondensatoren und Widerstände des Verstärkers sind durch die Herstellerfirmen zu beziehen.
Die Notierungen verstehen sich netto ab Werk, ausschließlich Verpackung. Preisänderungen vorbehalten.

